Nintendo'



フィットメー<u>ター</u>

WUP-017

取扱説明書

MAA-WUP-A-SM-JPN-C1

このたびはお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。 この「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。 なお、取扱説明書は大切に保管してください。

※ 〇 Wii U 取扱説明書や 図 Wii U 電子説明書、図『Wii Fit U」電子説 明書もあわせてご覧ください。

1.安全に使用するために(必ずお読みください)

ご使用になる方の健康を守り、事故を未然に防ぐため、 ご使用前に Wii U メニュー「安全に使用するために」(右 のアイコン)や、『Wii Fit U』電子説明書の注意事項をお読み



いただき、その内容を必ずお守りください。ご使用になる 方が小さなお子様の場合は、保護者の方がよく読んでご説 明ください。

2.フィットメーターの特長

フィットメーターに人や犬を登録して、日常生活や運動(歩行やジョギング など) の消費カロリーを測定できます。内蔵された気圧センサーによって、 階段や坂の上り下りでの消費カロリーや高度変化も測定できます。 測定 したデータは、赤外線通信で Wii U ソフト 『Wii Fit U』 に送信できます。

3.測定できる項目

温度

MĔŤs 身体活動の強度を示す『METs』を測定します。 高度 高度の変化を測定します。

※ 天気などで気圧が変化しても、表示される高度が変化します。 ※『Wii Fit U」と通信したときの高度が 0m として表示され ます。 ④ ⑤ボタンを同時に 4 秒以上押し続けて、高度を Om に設定することもできます。

MFTs から、消費カロリーを計算します。

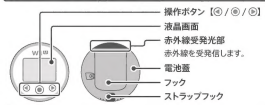
※ 犬を登録した場合は、独自の単位で表示されます。 1日の歩数を測定します。 ※ 6 歩以上歩いたときに測定されます。 ※ 犬を登録した場合は測定されません。

※ 体温の影響で、気温より高い温度が表示されることがあります。

沿曹 カロリー 歩数

フィットメーターの周囲の温度を測定します。

4.各部の名称とはたらき



ご使用になる前に

お買い上げ時には、電池の通電を防ぐ「絶縁シート」が付いています。ご使用前に「絶縁シート」を右の図のように引き抜いてください。また、『Wii Fit U』と通信して、時刻や使用者の情報を登録する必要があります。くわしくは「6. 操作説明」の「赤外線通信をする」をご覧ください。

※ 絶縁シートを引き抜いても画面が表示されない 場合は、一度電池を取り出し、10 秒以上待って から入れ直してください。



5.装着方法

フィットメーターは、 ズボンのベルトやスカート に引っかけるなどして、腰まわりに装着して ください。犬に装着する場合は、首輪や胴輪 など、犬が噛んだり飲み込んだりしない位置 に装着してください。

※ 落下防止のため、十分な強度のストラップ



ズボンのベルト

次の場合は、正確に測定できません。

- 手で振ったとき
- かばんやポケットに入れて いるとき
- 乗り物に乗っているとき

の使用をおすすめします。

- すり足のような歩き方をし ているとき
- エレベーターやエスカレー ターに乗っているとき



ズボンのポケット







かばん

6.操作説明

●ボタンを 1 秒以上押すと、今日 1 日のデータが表示されます。



※ 目標消費カロリーは『Wii Fit U』で目標を設定すると表示されます。

測定したデータを確認する

ボタンを押すと、画面が切り替わります。

MFTs のグラフ

1 時間分の METs の変化がグラフで表示されます。 (風) ボタンで、過去 24 時間までのグラフを表示できます。

10:45 3METs を示す線も表示されます。

高度のグラフ



1 時間分の高度の変化がグラフで表示されます。 ③⑥ボタンで、過去24時間までのグラフを表示できます。

10:45 高度 0m を示す線も表示されます。

1 週間の消費カロリー

1 週間分の消費カロリーの変化がグラフで表示されます。 ⑤ボタンで、過去3週間までのグラフを表示できます。

日標消費カロリーを示す線も表示されます。

設定



●ボタンを押すと音量を、●ボタンを押すと画面の

ボタンで決定します。

赤外線通信をする

画面が表示された状態で®ボタンを 2 秒以上押し続けると、赤外線 通信がはじまります。通信したい機器同士の赤外線受発光部を、5cm 程度の位置まで近づけて向かい合わせてください。

📕 『Wii Fit U』と通信する

フィットメーターで測定したデータを送信できます。『Wii Fit U』を通信できる 状態にしたあと、Wii U GamePad の 赤外線受発光部に向けて通信してくだ



さい。くわしくは『Wii Fit U』電子説明書をご覧ください。

■ フィットメーター同士で通信する

フィットメーター同士で通信すると、お互いの活動パターンを比較できます。



初期化する

登録した情報を消去するには、『Wii Fit U』と通信して、初期化して ください。くわしくは『Wii Fit U』電子説明書をご覧ください。

スリープ(省電力)状態について

電池の消費をおさえるために、一定時間操作しないと自動的に 画面の表示が消え、スリープ(省電力)状態になります。スリープ 状態でもデータは自動的に測定されます。 ◎ ボタンを 1 秒以上 押し続けると、スリープ状態が解除され、画面が表示されます。

効果音について

ボタン操作時や通信時以外でも、活動内容によって効果音が鳴ります。 ※ 犬を登録した場合は、音量なしに設定されます。音量を変更 しても、ボタン操作時以外は効果音が鳴りません。

フィットメーターに保存できるデータ量

 METs/高度
 約7日間

 消費カロリー / 歩数
 約28日間

 保存できるデータ量を超えると、古いデータから順に上書きされます。定期的に『Wii Fit U』と通信して、データを送信するようにしてください。

7.電池の交換

フィットメーターはコイン形電池 CR2032 を1個使用します。電池交換アイコン 1 が表示された場合は、電池を交換してください。

※ 小さなお子様が使用される場合は保護者の方が行ってください。

電池を交換すると

測定した今日1日のデータやグラフ、時刻の表示がリセットされます。リセットされても測定したデータ(電池交換前の最大1時間分を除く)はフィットメーター内に保存されており、『Wii Fit U』と通信してデータを送信できます。

※ 時刻は『Wii Fit U』と通信すると再度設定されます。

1 電池蓋を取り外す

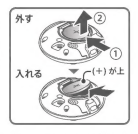
フィットメーター裏面のねじをプラスドライ バーでゆるめて、電池蓋を取り外してくだ さい。

※ ねじ穴をつぶさないよう、ねじにあった サイズのドライバー (1番)を使用して ください。



2 電池を交換する

まず、古い電池を図のように 取り外したあと、10 秒以上 待ってから、新しい電池をブ ラス (+) 側を上にして入れて ください。



3 電池蓋を取り付け、ねじをしめる ツメを図のように溝に合わせ てから、電池蓋を取り付けてく ださい。そのあと、ねじをしっ かりとしめ、電池蓋を確実に 固定してください。 ※ パッキンが、ねじれずにぴっ たりと装着されていること を確認してください。



8.故障かな?と思ったら 修理サービスを依頼される前に、下表をご確認ください。

※ 口 Wii U 取扱説明書や 回 Wii U 電子説明書、回 「Wii Fit U」電子説明書もあわせてご覧ください。

● 絶縁シートは切れずに正しく引き抜けていますか?

電池を取り外し、電池ボックス内に絶縁シートが残っていないか確認して ください。残っている場合は、取り除いてから電池を入れ直してください。

●ボタンを 1 秒以上長押しして、スリーブ状態を解除してください。コイン形電池は正しく入っていますか?

コイン形電池 (CR2032)を正しく入れてください。

電池が消耗していませんか? 新しい電池に交換してください。

スリープモードになっていませんか?

電池ボックス内に異物などが入っていませんか?
 電池を取り外し、電池ボックス内に異物などが入っていないか確認してください。異物などがある場合は、取り除いてから電池を入れ直してください。

データが測定できない

使用する前に、『Wii Fit U』と通信をしましたか?
 はじめに「Wii Fit U』と通信する必要があります。くわしくは『6. 操作方法』の『赤外線通信をする』をご覧ください。

正しく装着していますか?

できる限り身体に密着させるように装着してください。装着のしかたによっては、正確に測定できない場合があります。くわしくは『5. 装着方法』をご覧ください。

フィットメーターで測定できる活動をしましたか?
 乗り物に乗っているときやエレベーターに乗っているときなどは、フィットメーターで正確に測定できません。くわしくは「5. 装着方法」をご覧ください。

チーナが消える

保存できるデータ量を超えていませんか?
 保存できるデータ量を超えると、古いデータから順に上書きされます。
 くわしくは『6. 操作説明』をご覧ください。

『Wii Fit U』は通信できる状態になっていますか? 『Wii Fit U』をはじめて、通信できる状態にしてください。くわしくは『Wii

正しい方法で通信を行っていますか?

Fit U の電子説明書をご覧ください。

通信するときは、お互いの赤外線受発光部を、5cm 程度の位置まで近づけて向かい合わせてください。くわしくは『6. 操作説明』をご覧ください。

通信の障害になるものが近くにありませんか?
 障害物や直射日光、蛍光灯、ハロゲンヒーター、テレビ、電子レンジなどが近くにあると、正常に通信できないことがあります。
 赤外線受発光部が汚れていませんか?

高度の表示がおかしい

赤外線通信ができない

柔らかい布などで、赤外線受発光部の汚れを取り除いてください。

部屋のドアや窓の開け閉め乗り物やエレベーターに乗っているとき

水没させてしまった フィットメーターは、防水構造ではありません。水没させてしまった場合は、

- 電池を取り外し、フィットメーターや電池に付いた水滴を、乾いた布 などで拭き取ってください。
- 風通しが良く、日光の当たらない場所に1日程度置いて十分に乾か
- ※ フィットメーターや電池は、ストーブやヒーター、ドライヤー、電子レン ジなどで加熱したり、乾かさないでください。雷池が破裂、発火などして、 けがや故障の原因となります。

音が鳴らない 音量の設定が音量なしになっていませんか?

次の手順に従って対処してください。

『設定』で音量を設定してください。

してから、電池を入れ直してください。

犬を登録していませんか? 犬を登録した場合は、ボタン操作時以外は音が鳴りません。

以上のことを確認しても正常に動作しない場合は、任天堂サービス センターにお問い合わせください。

9.仕様

型 名 WUP-017 搭載センサー 3 輸加速度

3 軸加速度センサー、気圧センサー

液 晶 画 面 反射型白黒 STN 液晶 (4 階調)

画面サイズ / 画素数 約 1.1 型 (横 24.0×縦 16.0mm) / 横 96×縦 64ドット

使 用 電 源 コイン形電池 (CR2032) 1 個

消費電力約0.2mW(運動時)/約3mW(液晶画面点灯時)

時 計 機 能 最大月差±1分(周囲温度約25℃での使用時) 使用可能環境 温度0~40℃/湿度20~85%

推 奨 通 信 距 離 約5cm

寸 法 直径 48.0×厚さ 21.6mm (突起部含む)

質 量 約 22g (コイン形電池含む)

電 池 持 続 時 間 約6か月(周囲温度約25℃、1日16時間装着時)

※雷池持続時間はめやすです。使用状況や周囲温度などの要因

によって変わります。

※ご購入時に装着されているコイン形電池は動作確認用のため、 電池持続時間が短い場合があります。

※ 仕様の一部を改良のため予告なく変更することがあります。

本品は日本国内専用です。日本仕様のWiiU本体でのみ使用可能です。 法律で認められている場合を除き、貸与や商業的使用は禁止されています。

任天堂株式会社

Wii U のロゴ・Wii U は任天堂の商標です。 ©2013 Nintendo 意匠登録第 1372616 号、第 1372943 号



0570-011-120 (ナビダイヤル) PHS. IP 電話からは 075-662-9611 におかけください。

- 雷話番号はよく確かめて、お間違いのないようにお願いいたします。
- 電話受付時間 9:00~17:00 (土、日、祝日、会社設定休日を除く)

修理に関するお問い合わせ

仟天堂サービスセンター



0570-021-010 (ナビダイヤル)

PHS. IP 電話からは 0774-28-3133 におかけください。 電話番号はよく確かめて、お間違いのないようにお願いいたします。

- 電話受付時間 月~金 9:00~21:00/土 9:00~17:00 (日、祝日、会社設定休日を除く)
- 修理のお申し込み方法について

パソコン (またはスマートフォン) や携帯電話から、「オンライン修理受付」で お申し込みいただけます。



携帯電話の場合 http://www.nintendo.co.ip/support/ http://nintendo.ip/



修理品の送り先・直接お持ち込みいただく場合

〒611-0042 京都府宇治市小倉町神楽田56番地 任天堂サービスセンター

- 営業時間:月~金9:00~17:00 (土、日、祝日、会社設定休日を除く)
- 電話受付日時とは異なりますのでご注意ください。